

## Einschweiss-Thermoelement

TTD

### Anwendung

Das Einschweiss-Thermoelement TTD dient zur Temperaturmessung von flüssigen und gasförmigen Medien. Ideal zum Einschweißen direkt in den Prozess, um die Temperaturmessung zu optimieren. Dieses Produkt wird branchenübergreifend eingesetzt.

### Technische Spezifikationen

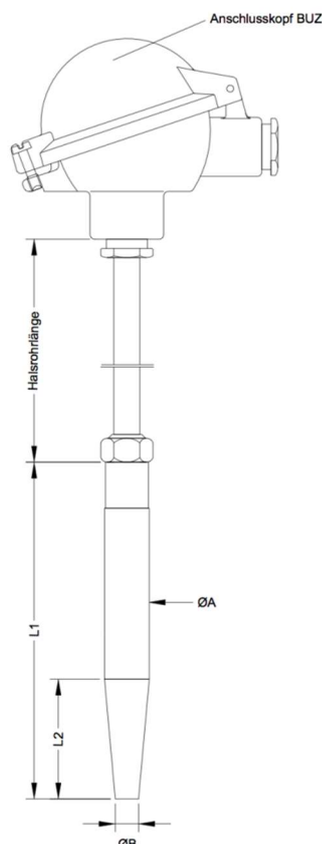
Thermoelement	Typ J, K, R, S, T u.v.m.
Klasse	1
Temperaturbereich	-40°C bis +600°C
Schutzart	IP54
Übergang	auswechselbar
Anschlusskopf	frei wählbar
Werkstoff	1.4571, 1.5415, 1.7335, u.v.m.
Halsrohrlänge	frei wählbar
Schutzrohr	frei wählbar
Ausführung	mit Ex / ohne Ex

**Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!  
Benutzen Sie unseren **Konfigurator**.**



**Infos zum **Schutzrohr** und **Spannungstabellen** finden Sie auf unserer **Webseite**.**

### Masszeichnung



### Thermoelement-Messeinsatz

frei wählbar, z.B. Typ K (NiCr-Ni)



### Übergang: auswechselbar

Die auswechselbare Variante ist durch eine Feder geschützt, welche Platzverdrängungen aufgrund starker Temperaturschwankungen entgegenwirkt.

Weitere Infos unter: **Thermoelement-Messeinsatz**.

Sept. 2020 / Änderung vorenthalten